



OPIS PRODUKTU:

WOODLAK LAKIEROBEJCA jest akrylowym, wodorozcieńczalnym wyrobem tworzącym barwne, ochronno-dekoracyjne powłoki dla drewna jak również dla mas akrylowych i akrylowo-piaskowych. Wyrób oparty jest na wysokojakościowych surowcach zapewniających trwałość powłoco.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

WOODLAK LAKIEROBEJCA przeznaczona jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych oraz drewnopodobnych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń (ram okiennych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, mebli ogrodowych, boazerii, akrylowych elementów elewacji).

WŁAŚCIWOŚCI:

- Powłoka **WOODLAK LAKIEROBEJCY** nadaje drewnu atrakcyjny wygląd i zabezpiecza drewno przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i promieniowaniem UV
- Produkowana jest w wersji półmatowej, kolorowej (kolory podstawowe to: sosnowy, modrzew jasny, palisander, złoty dąb lub w odcieniach według życzeń klienta)
- **WOODLAK LAKIEROBEJCA** dostosowana jest do dwóch metod aplikacji: natrysk pneumatyczny i aplikacja pędzlem .

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ [s]	50-120
gęstość [g/cm^3]	najwyżej 1,1
zawartość substancji stałych	ok. 35%
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$, <ul style="list-style-type: none">- wstępne wysychanie- całkowite wysychanie- całkowite utwardzenie	1,5 godziny 2 dni 3 dni
pH	8,5
parametry aplikacji	naniesienie: 80-120μm

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy przeszlifować i dokładnie oczyścić z pyłu. Podłoże powinno być suche, pozbawione tłustych i żywicznych plam. Miejsca zażywiczone podłoży drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną. Wilgotność drewna powinna wynosić maksymalnie 16%. Przed malowaniem drewno powinno być pokryte preparatem ochronnym WOODDEX lub innym przeznaczonym do takiego celu.

Masy akrylowe przed malowaniem przemyć wodą z detergentem i osuszyć.

Malowanie:

Przed użyciem WOODLAK LAKIEROBEJCĘ dokładnie wymieszać.

Zaleca się nakładać dwie - trzy warstwy WOODLAK LAKIEROBEJCZY, w celu uzyskania powłoki odpornej na warunki atmosferyczne. Kolejne warstwy można nakładać po przeschnięciu tj. po czasie 1,5-4 godzin. Można szlifować przed nałożeniem kolejnych warstw. Do malowania można używać pędzla, wałka lub można nanosić natryskiem.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej 10⁰ C, a najkorzystniej w temperaturze 20^{0C} ± 5^{0C}, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 85%.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Gotowe elementy można pakować po czasie 3 dni.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu : 8-9 m² z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Uwaga



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne.

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynianu i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynianu metylu

UFI: YKX2-D052-P005-VG06

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2008/ AKSIL-2

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/e/FW): 130 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 20l, lub inne uzgodnione z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl